

## LOCAL MISCELLANY.

**For the Middle States, rising tomorrow, north-westerly winds, fresh to strong, cloudy and clearing away, and heavy rains.**

The following was the range of the thermometer at Washington, D. C., on Friday, October 30, 1874: 12 m., 54°; 3 p., 50°; 9 p., 46°; 10 p., 44°; 11 p., 42°; 12 m., 40°; 1 p., 38°; 2 p., 36°; 3 p., 34°; 4 p., 32°; 5 p., 30°; 6 p., 28°; 7 p., 26°; 8 p., 24°; 9 p., 22°; 10 p., 20°; 11 p., 18°; 12 m., 16°; 1 p., 14°; 2 p., 12°; 3 p., 10°; 4 p., 8°; 5 p., 6°; 6 p., 4°; 7 p., 2°; 8 p., 0°; 9 p., -2°; 10 p., -4°; 11 p., -6°; 12 m., -8°; 1 p., -10°; 2 p., -12°; 3 p., -14°; 4 p., -16°; 5 p., -18°; 6 p., -20°; 7 p., -22°; 8 p., -24°; 9 p., -26°; 10 p., -28°; 11 p., -30°; 12 m., -32°; 1 p., -34°; 2 p., -36°; 3 p., -38°; 4 p., -40°; 5 p., -42°; 6 p., -44°; 7 p., -46°; 8 p., -48°; 9 p., -50°; 10 p., -52°; 11 p., -54°; 12 m., -56°; 1 p., -58°; 2 p., -60°; 3 p., -62°; 4 p., -64°; 5 p., -66°; 6 p., -68°; 7 p., -70°; 8 p., -72°; 9 p., -74°; 10 p., -76°; 11 p., -78°; 12 m., -80°; 1 p., -82°; 2 p., -84°; 3 p., -86°; 4 p., -88°; 5 p., -90°; 6 p., -92°; 7 p., -94°; 8 p., -96°; 9 p., -98°; 10 p., -100°; 11 p., -102°; 12 m., -104°; 1 p., -106°; 2 p., -108°; 3 p., -110°; 4 p., -112°; 5 p., -114°; 6 p., -116°; 7 p., -118°; 8 p., -120°; 9 p., -122°; 10 p., -124°; 11 p., -126°; 12 m., -128°; 1 p., -130°; 2 p., -132°; 3 p., -134°; 4 p., -136°; 5 p., -138°; 6 p., -140°; 7 p., -142°; 8 p., -144°; 9 p., -146°; 10 p., -148°; 11 p., -150°; 12 m., -152°; 1 p., -154°; 2 p., -156°; 3 p., -158°; 4 p., -160°; 5 p., -162°; 6 p., -164°; 7 p., -166°; 8 p., -168°; 9 p., -170°; 10 p., -172°; 11 p., -174°; 12 m., -176°; 1 p., -178°; 2 p., -180°; 3 p., -182°; 4 p., -184°; 5 p., -186°; 6 p., -188°; 7 p., -190°; 8 p., -192°; 9 p., -194°; 10 p., -196°; 11 p., -198°; 12 m., -200°; 1 p., -202°; 2 p., -204°; 3 p., -206°; 4 p., -208°; 5 p., -210°; 6 p., -212°; 7 p., -214°; 8 p., -216°; 9 p., -218°; 10 p., -220°; 11 p., -222°; 12 m., -224°; 1 p., -226°; 2 p., -228°; 3 p., -230°; 4 p., -232°; 5 p., -234°; 6 p., -236°; 7 p., -238°; 8 p., -240°; 9 p., -242°; 10 p., -244°; 11 p., -246°; 12 m., -248°; 1 p., -250°; 2 p., -252°; 3 p., -254°; 4 p., -256°; 5 p., -258°; 6 p., -260°; 7 p., -262°; 8 p., -264°; 9 p., -266°; 10 p., -268°; 11 p., -270°; 12 m., -272°; 1 p., -274°; 2 p., -276°; 3 p., -278°; 4 p., -280°; 5 p., -282°; 6 p., -284°; 7 p., -286°; 8 p., -288°; 9 p., -290°; 10 p., -292°; 11 p., -294°; 12 m., -296°; 1 p., -298°; 2 p., -300°; 3 p., -302°; 4 p., -304°; 5 p., -306°; 6 p., -308°; 7 p., -310°; 8 p., -312°; 9 p., -314°; 10 p., -316°; 11 p., -318°; 12 m., -320°; 1 p., -322°; 2 p., -324°; 3 p., -326°; 4 p., -328°; 5 p., -330°; 6 p., -332°; 7 p., -334°; 8 p., -336°; 9 p., -338°; 10 p., -340°; 11 p., -342°; 12 m., -344°; 1 p., -346°; 2 p., -348°; 3 p., -350°; 4 p., -352°; 5 p., -354°; 6 p., -356°; 7 p., -358°; 8 p., -360°; 9 p., -362°; 10 p., -364°; 11 p., -366°; 12 m., -368°; 1 p., -370°; 2 p., -372°; 3 p., -374°; 4 p., -376°; 5 p., -378°; 6 p., -380°; 7 p., -382°; 8 p., -384°; 9 p., -386°; 10 p., -388°; 11 p., -390°; 12 m., -392°; 1 p., -394°; 2 p., -396°; 3 p., -398°; 4 p., -400°; 5 p., -402°; 6 p., -404°; 7 p., -406°; 8 p., -408°; 9 p., -410°; 10 p., -412°; 11 p., -414°; 12 m., -416°; 1 p., -418°; 2 p., -420°; 3 p., -422°; 4 p., -424°; 5 p., -426°; 6 p., -428°; 7 p., -430°; 8 p., -432°; 9 p., -434°; 10 p., -436°; 11 p., -438°; 12 m., -440°; 1 p., -442°; 2 p., -444°; 3 p., -446°; 4 p., -448°; 5 p., -450°; 6 p., -452°; 7 p., -454°; 8 p., -456°; 9 p., -458°; 10 p., -460°; 11 p., -462°; 12 m., -464°; 1 p., -466°; 2 p., -468°; 3 p., -470°; 4 p., -472°; 5 p., -474°; 6 p., -476°; 7 p., -478°; 8 p., -480°; 9 p., -482°; 10 p., -484°; 11 p., -486°; 12 m., -488°; 1 p., -490°; 2 p., -492°; 3 p., -494°; 4 p., -496°; 5 p., -498°; 6 p., -500°; 7 p., -502°; 8 p., -504°; 9 p., -506°; 10 p., -508°; 11 p., -510°; 12 m., -512°; 1 p., -514°; 2 p., -516°; 3 p., -518°; 4 p., -520°; 5 p., -522°; 6 p., -524°; 7 p., -526°; 8 p., -528°; 9 p., -530°; 10 p., -532°; 11 p., -534°; 12 m., -536°; 1 p., -538°; 2 p., -540°; 3 p., -542°; 4 p., -544°; 5 p., -546°; 6 p., -548°; 7 p., -550°; 8 p., -552°; 9 p., -554°; 10 p., -556°; 11 p., -558°; 12 m., -560°; 1 p., -562°; 2 p., -564°; 3 p., -566°; 4 p., -568°; 5 p., -570°; 6 p., -572°; 7 p., -574°; 8 p., -576°; 9 p., -578°; 10 p., -580°; 11 p., -582°; 12 m., -584°; 1 p., -586°; 2 p., -588°; 3 p., -590°; 4 p., -592°; 5 p., -594°; 6 p., -596°; 7 p., -598°; 8 p., -600°; 9 p., -602°; 10 p., -604°; 11 p., -606°; 12 m., -608°; 1 p., -610°; 2 p., -612°; 3 p., -614°; 4 p., -616°; 5 p., -618°; 6 p., -620°; 7 p., -622°; 8 p., -624°; 9 p., -626°; 10 p., -628°; 11 p., -630°; 12 m., -632°; 1 p., -634°; 2 p., -636°; 3 p., -638°; 4 p., -640°; 5 p., -642°; 6 p., -644°; 7 p., -646°; 8 p., -648°; 9 p., -650°; 10 p., -652°; 11 p., -654°; 12 m., -656°; 1 p., -658°; 2 p., -660°; 3 p., -662°; 4 p., -664°; 5 p., -666°; 6 p., -668°; 7 p., -670°; 8 p., -672°; 9 p., -674°; 10 p., -676°; 11 p., -678°; 12 m., -680°; 1 p., -682°; 2 p., -684°; 3 p., -686°; 4 p., -688°; 5 p., -690°; 6 p., -692°; 7 p., -694°; 8 p., -696°; 9 p., -698°; 10 p., -700°; 11 p., -702°; 12 m., -704°; 1 p., -706°; 2 p., -708°; 3 p., -710°; 4 p., -712°; 5 p., -714°; 6 p., -716°; 7 p., -718°; 8 p., -720°; 9 p., -722°; 10 p., -724°; 11 p., -726°; 12 m., -728°; 1 p., -730°; 2 p., -732°; 3 p., -734°; 4 p., -736°; 5 p., -738°; 6 p., -740°; 7 p., -742°; 8 p., -744°; 9 p., -746°; 10 p., -748°; 11 p., -750°; 12 m., -752°; 1 p., -754°; 2 p., -756°; 3 p., -758°; 4 p., -760°; 5 p., -762°; 6 p., -764°; 7 p., -766°; 8 p., -768°; 9 p., -770°; 10 p., -772°; 11 p., -774°; 12 m., -776°; 1 p., -778°; 2 p., -780°; 3 p., -782°; 4 p., -784°; 5 p., -786°; 6 p., -788°; 7 p., -790°; 8 p., -792°; 9 p., -794°; 10 p., -796°; 11 p., -798°; 12 m., -800°; 1 p., -802°; 2 p., -804°; 3 p., -806°; 4 p., -808°; 5 p., -810°; 6 p., -812°; 7 p., -814°; 8 p., -816°; 9 p., -818°; 10 p., -820°; 11 p., -822°; 12 m., -824°; 1 p., -826°; 2 p., -828°; 3 p., -830°; 4 p., -832°; 5 p., -834°; 6 p., -836°; 7 p., -838°; 8 p., -840°; 9 p., -842°; 10 p., -844°; 11 p., -846°; 12 m., -848°; 1 p., -850°; 2 p., -852°; 3 p., -854°; 4 p., -856°; 5 p., -858°; 6 p., -860°; 7 p., -862°; 8 p., -864°; 9 p., -866°; 10 p., -868°; 11 p., -870°; 12 m., -872°; 1 p., -874°; 2 p., -876°; 3 p., -878°; 4 p., -880°; 5 p., -882°; 6 p., -884°; 7 p., -886°; 8 p., -888°; 9 p., -890°; 10 p., -892°; 11 p., -894°; 12 m., -896°; 1 p., -898°; 2 p., -900°; 3 p., -902°; 4 p., -904°; 5 p., -906°; 6 p., -908°; 7 p., -910°; 8 p., -912°; 9 p., -914°; 10 p., -916°; 11 p., -918°; 12 m., -920°; 1 p., -922°; 2 p., -924°; 3 p., -926°; 4 p., -928°; 5 p., -930°; 6 p., -932°; 7 p., -934°; 8 p., -936°; 9 p., -938°; 10 p., -940°; 11 p., -942°; 12 m., -944°; 1 p., -946°; 2 p., -948°; 3 p., -950°; 4 p., -952°; 5 p., -954°; 6 p., -956°; 7 p., -958°; 8 p., -960°; 9 p., -962°; 10 p., -964°; 11 p., -966°; 12 m., -968°; 1 p., -970°; 2 p., -972°; 3 p., -974°; 4 p., -976°; 5 p., -978°; 6 p., -980°; 7 p., -982°; 8 p., -984°; 9 p., -986°; 10 p., -988°; 11 p., -990°; 12 m., -992°; 1 p., -994°; 2 p., -996°; 3 p., -998°; 4 p., -1000°; 5 p., -1002°; 6 p., -1004°; 7 p., -1006°; 8 p., -1008°; 9 p., -1010°; 10 p., -1012°; 11 p., -1014°; 12 m., -1016°; 1 p., -1018°; 2 p., -1020°; 3 p., -1022°; 4 p., -1024°; 5 p., -1026°; 6 p., -1028°; 7 p., -1030°; 8 p., -1032°; 9 p., -1034°; 10 p., -1036°; 11 p., -1038°; 12 m., -1040°; 1 p., -1042°; 2 p., -1044°; 3 p., -1046°; 4 p., -1048°; 5 p., -1050°; 6 p., -1052°; 7 p., -1054°; 8 p., -1056°; 9 p., -1058°; 10 p., -1060°; 11 p., -1062°; 12 m., -1064°; 1 p., -1066°; 2 p., -1068°; 3 p., -1070°; 4 p., -1072°; 5 p., -1074°; 6 p., -1076°; 7 p., -1078°; 8 p., -1080°; 9 p., -1082°; 10 p., -1084°; 11 p., -1086°; 12 m., -1088°; 1 p., -1090°; 2 p., -1092°; 3 p., -1094°; 4 p., -1096°; 5 p., -1098°; 6 p., -1100°; 7 p., -1102°; 8 p., -1104°; 9 p., -1106°; 10 p., -1108°; 11 p., -1110°; 12 m., -1112°; 1 p., -1114°; 2 p., -1116°; 3 p., -1118°; 4 p., -1120°; 5 p., -1122°; 6 p., -1124°; 7 p., -1126°; 8 p., -1128°; 9 p., -1130°; 10 p., -1132°; 11 p., -1134°; 12 m., -1136°; 1 p., -1138°; 2 p., -1140°; 3 p., -1142°; 4 p., -1144°; 5 p., -1146°; 6 p., -1148°; 7 p., -1150°; 8 p., -1152°; 9 p., -1154°; 10 p., -1156°; 11 p., -1158°; 12 m., -1160°; 1 p., -1162°; 2 p., -1164°; 3 p., -1166°; 4 p., -1168°; 5 p., -1170°; 6 p., -1172°; 7 p., -1174°; 8 p., -1176°; 9 p., -1178°; 10 p., -1180°; 11 p., -1182°; 12 m., -1184°; 1 p., -1186°; 2 p., -1188°; 3 p., -1190°; 4 p., -1192°; 5 p., -1194°; 6 p., -1196°; 7 p., -1198°; 8 p., -1200°; 9 p., -1202°; 10 p., -1204°; 11 p., -1206°; 12 m., -1208°; 1 p., -1210°; 2 p., -1212°; 3 p., -1214°; 4 p., -1216°; 5 p., -1218°; 6 p., -1220°; 7 p., -1222°; 8 p., -1224°; 9 p., -1226°; 10 p., -1228°; 11 p., -1230°; 12 m., -1232°; 1 p., -1234°; 2 p., -1236°; 3 p., -1238°; 4 p., -1240°; 5 p., -1242°; 6 p., -1244°; 7 p., -1246°; 8 p., -1248°; 9 p., -1250°; 10 p., -1252°; 11 p., -1254°; 12 m., -1256°; 1 p., -1258°; 2 p., -1260°; 3 p., -1262°; 4 p., -1264°; 5 p., -1266°; 6 p., -1268°; 7 p., -1270°; 8 p., -1272°; 9 p., -1274°; 10 p., -1276°; 11 p., -1278°; 12 m., -1280°; 1 p., -1282°; 2 p., -1284°; 3 p., -1286°; 4 p., -1288°; 5 p., -1290°; 6 p., -1292°; 7 p., -1294°; 8 p., -1296°; 9 p., -1298°; 10 p., -1300°; 11 p., -1302°; 12 m., -1304°; 1 p., -1306°; 2 p., -1308°; 3 p., -1310°; 4 p., -1312°; 5 p., -1314°; 6 p., -1316°; 7 p., -1318°; 8 p., -1320°; 9 p., -1322°; 10 p., -1324°; 11 p., -1326°; 12 m., -1328°; 1 p., -1330°; 2 p., -1332°; 3 p., -1334°; 4 p., -1336°; 5 p., -1338°; 6 p., -1340°; 7 p., -1342°; 8 p., -1344°; 9 p., -1346°; 10 p., -1348°; 11 p., -1350°; 12 m., -1352°; 1 p., -1354°; 2 p., -1356°; 3 p., -1358°; 4 p., -1360°; 5 p., -1362°; 6 p., -1364°; 7 p., -1366°; 8 p., -1368°; 9 p., -1370°; 10 p., -1372°; 11 p., -1374°; 12 m., -1376°; 1 p., -1378°; 2 p., -1380°; 3 p., -1382°; 4 p., -1384°; 5 p., -1386°; 6 p., -1388°; 7 p., -1390°; 8 p., -1392°; 9 p., -1394°; 10 p., -1396°; 11 p., -1398°; 12 m., -1400°; 1 p., -1402°; 2 p., -1404°; 3 p., -1406°; 4 p., -1408°; 5 p., -1410°; 6 p., -1412°; 7 p., -1414°; 8 p., -1416°; 9 p., -1418°; 10 p., -1420°; 11 p., -1422°; 12 m., -1424°; 1 p., -1426°; 2 p., -1428°; 3 p., -1430°; 4 p., -1432°; 5 p., -1434°; 6 p., -1436°; 7 p., -1438°; 8 p., -1440°; 9 p., -1442°; 10 p., -1444°; 11 p., -1446°; 12 m., -1448°; 1 p., -1450°; 2 p., -1452°; 3 p., -1454°; 4 p., -1456°; 5 p., -1458°; 6 p., -1460°; 7 p., -1462°; 8 p., -1464°; 9 p., -1466°; 10 p., -1468°; 11 p., -1470°; 12 m., -1472°; 1 p., -1474°; 2 p., -1476°; 3 p., -1478°; 4 p., -1480°; 5 p., -1482°; 6 p., -1484°; 7 p., -1486°; 8 p., -1488°; 9 p., -1490°; 10 p., -1492°; 11 p., -1494°; 12 m., -1496°; 1 p., -1498°; 2 p., -1500°; 3 p., -1502°; 4 p., -1504°; 5 p., -1506°; 6 p., -1508°; 7 p., -1510°; 8 p., -1512°; 9 p., -1514°; 10 p., -1516°; 11 p., -1518°; 12 m., -1520°; 1 p., -1522°; 2 p., -1524°; 3 p., -1526°; 4 p., -1528°; 5 p., -1530°; 6 p., -1532°; 7 p., -1534°; 8 p., -1536°; 9 p., -1538°; 10 p., -1540°; 11 p., -1542°; 12 m., -1544°; 1 p., -1546°; 2 p., -1548°; 3 p., -1550°; 4 p., -1552°; 5 p., -1554°; 6 p., -1556°; 7 p., -1558°; 8 p., -1560°; 9 p., -1562°; 10 p., -1564°; 11 p., -1566°; 12 m., -1568°; 1 p., -1570°; 2 p., -1572°; 3 p., -1574°; 4 p., -1576°; 5 p., -1578°; 6 p., -1580°; 7 p., -1582°; 8 p., -1584°; 9 p., -1586°; 10 p., -1588°; 11 p., -1590°; 12 m., -1592°; 1 p., -1594°; 2 p., -1596°; 3 p., -1598°; 4 p., -1600°; 5 p., -1602°; 6 p., -1604°; 7 p., -1606°; 8 p., -1608°; 9 p., -1610°; 10 p., -1612°; 11 p., -1614°; 12 m., -1616°; 1 p., -1618°; 2 p., -1620°; 3 p., -1622°; 4 p., -1624°; 5 p., -1626°; 6 p., -1628°; 7 p., -1630°; 8 p., -1632°; 9 p., -1634°; 10 p., -1636°; 11 p., -1638°; 12 m., -1640°; 1 p., -1642°; 2 p., -1644°; 3 p., -1646°; 4 p., -1648°; 5 p., -1650°; 6 p., -1652°; 7 p., -1654°; 8 p., -1656°; 9 p., -1658°; 10 p., -1660°; 11 p., -1662°; 12 m., -1664°; 1 p., -1666°; 2 p., -1668°; 3 p., -1670°; 4 p., -1672°; 5 p., -1674°; 6 p., -1676°; 7 p., -1678°; 8 p., -1680°; 9 p., -1682°; 10 p., -1684°; 11 p., -1686°; 12 m., -1688°; 1 p., -1690°; 2 p., -1692°; 3 p., -1694°; 4 p., -1696°; 5 p., -1698°; 6 p., -1700°; 7 p., -1702°; 8 p., -1704°; 9 p., -1706°; 10 p., -1708°; 11 p., -1710°; 12 m., -1712°; 1 p., -1714°; 2 p., -1716°; 3 p., -1718°; 4 p., -1720°; 5 p., -1722°; 6 p., -1724°; 7 p., -1726°; 8 p., -1728°; 9 p., -1730°; 10 p., -1732°; 11 p., -1734°; 12 m., -1736°; 1 p., -1738°; 2 p., -1740°; 3 p., -1742°; 4 p., -1744°; 5 p., -1746°; 6 p., -1748°; 7 p., -1750°; 8 p., -1752°; 9 p., -1754°; 10 p., -1756°; 11 p., -1758°; 12 m., -1760°; 1 p., -1762°; 2 p., -1764°; 3 p., -1766°; 4 p., -1768°; 5 p., -1770°; 6 p., -1772°; 7 p., -1774°; 8 p., -1776°; 9 p., -1778°; 10 p., -1780°; 11 p., -1782°; 12 m., -1784°; 1 p., -1786°; 2 p., -1788°; 3 p., -1790°; 4 p., -1792°; 5 p., -1794°; 6 p., -1796°; 7 p., -1798°; 8 p., -1800°; 9 p., -1802°; 10 p., -1804°; 11 p., -1806°; 12 m., -1808°; 1 p., -1810°; 2 p., -1812°; 3 p., -1814°; 4 p., -1816°; 5 p., -1818°; 6 p., -1820°; 7 p., -1822°; 8 p., -1824°; 9 p., -1826°; 10 p., -1828°; 11 p., -1830°; 12 m., -1832°; 1 p., -1834°; 2 p., -1836°; 3 p., -1838°; 4 p., -1840°; 5 p., -1842°; 6 p., -1844°; 7 p., -1846°; 8 p., -1848°; 9 p., -1850°; 10 p., -1852°; 11 p., -1854°; 12 m., -1856°; 1 p., -1858°; 2 p., -1860°; 3 p., -1862°; 4 p., -1864°; 5 p., -1866°; 6 p., -1868°; 7 p., -1870°; 8 p., -1872°; 9 p., -1874°; 10 p., -1876°; 11 p., -1878°; 12 m., -1880°; 1 p., -1882°; 2 p., -1884°; 3 p., -1886°; 4 p., -1888°; 5 p., -1890°; 6 p., -1892°; 7 p., -1894°; 8 p., -1896°; 9 p., -1898°; 10 p., -1900°; 11 p., -1902°; 12 m., -1904°; 1 p., -1906°; 2 p., -1908°; 3 p., -1910°; 4 p., -1912°; 5 p., -1914°; 6 p., -1916°; 7 p., -1918°; 8 p., -1920°; 9 p., -1922°; 10 p., -1924°; 11 p., -1926°; 12 m., -1928°; 1 p., -1930°; 2 p., -1932°; 3 p., -1934°; 4 p., -1936°; 5 p., -1938°; 6 p., -1940°; 7 p., -1942°; 8 p., -1944°; 9 p., -1946°; 10 p., -1948°; 11 p., -1950°; 12 m., -1952°; 1 p., -1954°; 2 p., -1956°; 3 p., -1958°; 4 p., -1960°; 5 p., -1962°; 6 p., -1964°; 7 p., -1966°; 8 p., -1968°; 9 p., -1970°; 10 p., -1972°; 11 p., -1974°; 12 m., -1976°; 1 p., -1978°; 2 p., -1980°; 3 p., -1982°; 4 p., -1984°; 5 p., -1986°; 6 p., -1988°; 7 p., -1990°; 8 p., -1992°; 9 p., -1994°; 10 p., -1996°; 11 p., -1998°; 12 m., -2000°; 1 p., -2002°; 2 p., -2004°; 3 p., -2006°; 4 p., -2008°; 5 p., -2010°; 6 p., -2012°; 7 p., -2014°; 8 p., -2016°; 9 p., -2018°; 10 p., -2020°; 11 p., -2022°; 12 m., -2024°; 1 p., -2026°; 2 p., -2028°; 3 p., -2030°; 4 p., -2032°; 5 p., -2034°; 6 p., -2036°; 7 p., -2038°; 8 p., -2040°; 9 p., -2042°; 10 p., -2044°; 11 p., -2046°; 12 m., -2048°; 1 p., -2050°; 2 p., -2052°; 3 p., -2054°; 4 p., -2056°; 5 p., -2058°; 6 p., -2060°; 7 p., -2062°; 8 p., -2064°; 9 p., -2066°; 10 p., -2068°; 11 p., -2070°; 12 m., -2072°; 1 p., -2074°; 2 p., -2076°; 3 p., -2078°; 4 p., -2080°; 5 p., -2082°; 6 p., -2084°; 7 p., -2086°; 8 p., -2088°; 9 p., -2090°; 10 p., -2092°; 11 p., -2094°; 12 m., -2096°; 1 p., -2098°; 2 p., -2100°; 3 p., -2102°; 4 p., -2104°; 5 p., -2106°; 6 p., -2108°; 7 p., -2110°; 8 p., -2112°; 9 p., -2114°; 10 p., -2116°; 11 p., -2118°; 12 m., -2120°; 1 p., -2122°; 2 p., -2124°; 3 p., -2126°; 4 p., -2128°; 5 p., -2130°; 6 p., -2132°; 7 p., -2134°; 8 p., -2136°; 9 p., -2138°; 10 p., -2140°; 11 p., -2142°; 12 m., -2144°; 1 p., -2146°; 2 p., -2148°; 3 p., -2150°; 4 p., -2152°; 5 p., -2154°; 6 p., -2156°; 7 p., -2158°; 8 p., -2160°; 9 p., -2162°; 10 p., -2164°; 11 p., -2166°; 12 m., -2168°; 1 p., -2170°; 2 p., -2172°; 3 p., -2174°; 4 p., -2176°; 5 p., -2178°; 6 p., -2180°; 7 p., -2182°; 8 p., -2184°; 9 p., -2186°; 10 p., -2188°; 11 p., -2190°; 12 m., -2192°; 1 p., -2194°; 2 p., -2196°; 3 p., -2198°; 4 p., -2200°; 5 p., -2202°; 6 p., -2204°; 7 p., -2206°; 8 p., -2208°; 9 p., -2210°; 10 p., -2212°; 11 p., -2214°; 12 m., -2216°; 1 p., -2218°; 2 p., -2220°; 3 p., -2222°; 4 p., -2224°; 5 p., -2226°;